Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/753,585	ODAOHHARA, SHIGEFUMI
Examiner	Art Unit

2111

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

Raymond Phan

A Appeal
O Objected

E         E	Cla	aim	m Date									٦	Cla	im	Date								Cla	aim	Date							
10	Final	Original											Final	Original									Final									
3   3   4   4   4   5   5   5   5   5   5   5	1	1																														
3         3         53         103         4         4         104         104         5         5         5         5         105         104         104         104         105         105         105         106         7         7         7         7         7         7         7         7         106         56         106         107         108         9         9         109	2	2						П	T-	П		. [		52								. 1		102								
4         4         104         105         105         105         106         106         106         106         107         108         109         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         110         111		3					П	Π	Π	П		Γ		53	П		П		T													
6         6         6         106         107         107         108         107         107         108         108         108         108         108         108         109         109         100         100         100         100         100         110         100         110         110         111	4	4										Γ		54																		
6         6         6         106         107         7         7         107         107         107         108         108         108         108         108         109	5	5						Ī				Γ		55	П	П	Т					-										
S							П	Г				Γ										٠.										
9	7	7									Î	1,=																				
9		8										5 0 C										1										
11		9																				7										
12		10																				- 5-										
8         13         9         14         10         15         663         1113         114         114         114         115         1115         1115         1115         1115         1115         1115         1115         1115         1115         1116         112         177         117         117         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         117         117         117         117         117         117         117         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         119         119         119         119         119         119         119         119         119         119         119         1120         1118         1118         1118         1118         1118         1118         1118         119         119         1120         1119         1119         1120         1118         1118         1118         1118         1118         1118         1120         1120         1120         1120         1120         11														61										111								
9         14         10         15         66         115         115         115         115         115         116         115         116         117         116         117         117         117         117         117         117         117         117         118         118         118         118         118         118         118         119																		$\perp$			$\Box$	1				Ш						Ė
10   15   11   16   16   17   17   17   17   17							Ĺ	L							$\square$			$\perp$				÷.			$oldsymbol{\perp}$	Ш						
11         16         17         16         66         117         117         118         117         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         119         119         120         120         120         121         119         120         121         121         121         121         121         121         121         121         121         121         122         122         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         126         126         127																	$\perp$					1				Ш						
122         17           13         18           14         19           15         20           16         21           17         22           18         23           19         24           20         25           21         26           27         76           21         26           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           33         83           33         83           33         83           33         84           35         85           36         86           37         87           38         133           34         84           40         90           41         91           42         92           43         93           39         93           44         94           44					L												$\perp \Gamma$		$\perp$							Ш						
13         18         118         118         119         118	11	16										· [		66					1					116								
14         19         69         70         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         121         121         121         121         121         121         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         126         126         127         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73         127         73	12											୍ର 🛭								$\sqcup \sqcup$												L
15   20	13	18		Г	Г	Г						: ::: [										. 19										
16         21         71         72         121         122         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         126         126         126         126         127         128         128         128         129         130         130         130         130         130         130         130         130         130         130         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         135         135	14	19				Π						[							Ţ.			-										
17         22         18         23         123         123         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         132         132         132         133         133         133         133         134         135         135         135         135         135         135         135         136         136         136         136         136         136         137         138         138         138         138         138	15	20										· [		70																		
18         23         19         24         123         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         129         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         136         136         136         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138	16	21										- [												121								
19         24         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         128         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         136         137         137         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         139         139         139         139         140         141         141         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         146	17	22		П		Π	Г					-:- [																				
19     24       20     25       21     26       27     77       28     78       29     128       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     88       40     90       41     91       44     94       45     96       46     96       48     98       49     99	18	23					Γ					· . [										7. F										
20         25         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         136         135         136         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         139         139         140         140         141         141         141         141         141         141         142         142         142         142         142         142         142         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         147         147         147         147         147         147         147         147	19	24		П	Г			П				·Г																				
21         26           27         77           28         78           29         129           30         80           31         131           32         82           33         133           34         84           35         85           36         86           37         87           38         138           39         89           40         90           41         91           42         92           43         93           44         94           46         96           47         97           48         98           49         99		25			Π	Г						-							Ι			1										
27       28       77       128       128       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       140       140       141       141       141       141       142       142       142       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       146       147       147       148       149<		26		Г																												
129		27				Γ						- [												127								
30       80       130       131         31       81       131       131         32       83       132       132         33       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       140       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       96       146       96         46       96       146       146         47       98       148       149		28			Г	Г																										
31       81       131       132       132       132       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       135       136       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       139       139       139       139       140       141       140       141       141       141       141       142       142       142       142       143       144       144       144       144       144       145       145       146       146       146       146       147       148       148       148       149		29			Г																											
32       82       132       133         34       83       133       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       144       144         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149	· ·	30				Г																										
33       83       133       134         35       85       135       136         36       86       136       137         38       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141         42       92       140       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149		31																														
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		32		Г			Γ					- in-																				
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149						$\Box$		L								$\Box$			L			2										L
36       86       136         37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       140         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149						L									$\Box$		$\perp$			$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	٨, .				Ш						<u>_</u>
37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149															Ш				L.	$oxed{oxed}$	$\perp$				$\perp$	Щ						
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			L			Ĺ				$oxed{oxed}$	]				Ш			$\perp$		Ш.	Щ					Ш		Ш	Ш			
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			匚	$\Box$		Ĺ			$\Box$			[			Ш		[.		┸	$\sqcup$	$\perp$					Ш			Ш			
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			Ĺ							$oxedsymbol{oxed}$	]	11			oxdot				L		Ш			138		Ш						L
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			L	Ĺ			L	L		$\Box$		. [		89							$\perp$					Ш						L
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		40				Ĺ	Ĺ	Ĺ						90	$\Box$					$\sqcup$					$\perp$	Ш						_
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		41			L	L						.[				$\Box$								141		Ш			Ш			$oxed{oxed}$
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		42				L						, . [					$oxed{oxed}$		L							Ш						L
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99						L	匚	匚									$\Box$				ot	1										_
46     96       47     97       48     98       49     148       148     148       149     149		44				L								94			$\Box$							144		Ш		Ш				L
47					L			Ĺ						95							ot							Ш	Ш	$\Box$		
47		46				$\Box$	$L^-$							96			$\Box$		$oldsymbol{\perp}$	$\Box$												Ĺ
48		47												97			$\Box$		$oxed{oxed}$					147		$\Box$						
		48				$\Box$						. [		98				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								Ш						
50		49				$\Box$								99					$\perp$			*		149		$\Box$						
		50			L	Ĺ					_]			100			$\perp$							150		Ш		لــا				Ĺ.,